## ◯ 事業トピックス

# **T**OPICS

(2018年10月1日から2019年3月31日まで)

#### 2018年

- 10月
- 3日 モロッコ向け海洋・漁業調査船を受注 ~日本の造船技術を活用し、モロッコ国の産業発展に貢献~
- **25日** ラオス初のトヨタ車総輸入販売代理店を開業 ~同国におけるトヨタブランドのさらなる確立を目指す~ P4
- 11月
- 7日 国内初、電気自動車の蓄電池を活用した電力系統への電力供給 (V2G) 実証試験の実施
- アルゼンチンでのリチウム生産拡張を決定
  本車載用二次電池を中心としたリチウム需要増へ増産対応、安定供給を目指す~
- 12月
- 豪州での準天頂衛星システムを活用した自動運転車の実証実験開始 ~経済産業省 平成30年度「衛星データ統合活用実証事業」採択案件~
- 19日 国内の中小水力発電事業を手掛ける東京発電株式会社に出資

2019<sub>#</sub>

11日 アンゴラ南部の港湾包括開発契約締結 ~アンゴラの経済復興と産業多角化を支援~

P3

- 1 月 24日 リハビリの新たな選択肢を提供する [AVIC THE PHYSIO STUDIO] 2号店をオープン
  - 30日 ミャンマー国における港湾ターミナル運営事業へ出資参画
- 2月 世界初の高機能液晶調光フィルム製造技術を持つ 大分発ベンチャー企業九州ナノテック光学株式会社に出資~次世代モビリティへの活用を見据えた新技術の実用化を支援~
  - 次世代コネクティッドカー向けOTA (Over the Air)システム開発を手掛ける米国・Airbiquity Inc.に出資
    - 15日 台湾の車載モーター製造会社富田(フクタ)電機へ資本参画 〜車載モーター製造事業への新規参入へ〜

#### ご参考

製品活用例:壁面ガラス





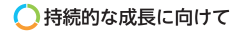
新たな活用方法の開拓を行い、本フィルムの社会実装を 目指してまいります。

ご参考

製品例:車載モーター



最新技術の紹介やモーター向け電装品、原材料のサプラ イチェーン構築を進めてまいります。





### CSRマテリアリティ(重要課題)

豊田通商グループは経営戦略に基づいて注力していく社会課題を明確にするため、企業理念・Global Visionの実現を目指す上で意識すべきCSR上の重要課題の特定を行いました。特定にあたっては経営層をはじめ、社内外さまざまなステークホルダーの皆様のご意見を取り込み、議論を重ねました。

当社グループにおけるCSRマテリアリティは「Global Visionの3つの領域でToyotsu Core Valuesを発揮し、Be the Right ONEを目指す上で意識すべきもの」と位置付けています。社員一人ひとりがマテリアリティを意識して事業活動に取り組むことで持続的に成長し、社会課題の解決やSDGsへの貢献にもつなげていきます。

#### 豊田通商グループのCSRマテリアリティ (重要課題)

